Wrocław, 15.09.2023

**Rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej
Instytutów PAN - 2023/2024.**

**Rekrutacja do projektu “Novel anti-Stokes lanthanide-doped nanoparticles and multicolor FRET mechanisms
for single-molecule DNA sequencing”
(NCN grant No. UMO-2022/04/Y/ST5/00081)**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 12 września 2023.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejsce na liście | Imię i nazwisko | Przyznane punkty rekrutacyjne |
| Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty) | Prezentacja w języku angielskim | Wiedza w dyscyplinie | Kierownik projektu | Suma |
| 0 – 5  | 0 – 5 | 0 – 10 | 0 - 4 | 0 – 24 |
| 1 | Stanisław Okwiet | 3,00 | 4,42 | 7,92 | 4,00 | **19,33** |
| 2 | Mariam Fatima | 4,00 | 3,42 | 4,42 | 0,00 | **11,83** |
| 3 | Farhad Zarif | 3,25 | 3,69 | 2,88 | 0,00 | **9,81** |
| 4 | Muhammad Sohail | 3,00 | 3,25 | 3,42 | 0,00 | **9,67** |

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 14.4 (60% możliwych do uzyskania punktów).

Kandydat nr. 1 uzyskał liczbę punktów rekrutacyjnych większą niż minimalna, więc Komisja postanowiła przyjąć pana Stanisława Okwieta do WSD IPAN.